本文整理了一些常用的 Git 操作,老司机可以温故知新,新手可以点赞收藏。文末提供了入门教程及学习资源,请自行下滑~

配置操作

全局配置

git config --global user.name '你的名字' git config --global user.email '你的邮箱'

当前仓库配置

git config --local user.name '你的名字' git config --local user.email '你的邮箱'

查看 global 配置

git config --global --list

查看当前仓库配置

git config --local --list

删除 global 配置

git config --unset --global 要删除的配置项

删除当前仓库配置

git config --unset --local 要删除的配置项

查看变更情况

git status

将当前目录及其子目录下所有变更都加入到暂存区

git add .

将仓库内所有变更都加入到暂存区

git add -A

将指定文件添加到暂存区

git add 文件1 文件2 文件3

比较工作区和暂存区的所有差异

git diff

比较某文件工作区和暂存区的差异

git diff 文件

比较暂存区和 HEAD 的所有差异

git diff --cached

比较某文件暂存区和 HEAD 的差异

git diff --cached 文件

比较某文件工作区和 HEAD 的差异

git diff HEAD 文件

创建 commit

git commit

将工作区指定文件恢复成和暂存区一致

git checkout 文件1 文件2 文件3

将暂存区指定文件恢复成和 HEAD 一致

git reset 文件1 文件2 文件3

将暂存区和工作区所有文件恢复成和 HEAD 一样

git reset --hard

用 difftool 比较任意两个 commit 的差异

查看哪些文件没被 Git 管控

git ls-files --others

将未处理完的变更先保存到 stash 中

git stash

临时任务处理完后继续之前的工作

- pop 不保留 stash
- apply 保留 stash

git stash pop

git stash apply

查看所有 stash

git stash list

取回某次 stash 的变更

git stash pop stash@{数字n}

优雅修改最后一次 commit

git add.

git commit --amend

分支操作

查看当前工作分支及本地分支

git branch -v

查看本地和远端分支

git branch -av

查看远端分支

git branch -rv

切换到指定分支

git checkout 指定分支

基于当前分支创建新分支

git branch 新分支

基于指定分支创建新分支

基于某个 commit 创建分支

git branch 新分支 某个 commit 的 id

创建并切换到该分支

git checkout -b 新分支

安全删除本地某分支

git branch -d 要删除的分支

强行删除本地某分支

git branch -D 要删除的分支

删除已合并到 master 分支的所有本地分支

git branch --merged master | grep -v '^*\| master' | xargs -n 1 git branch -d

删除远端 origin 已不存在的所有本地分支

git remote prune orign

将 A 分支合入到当前分支中且为 merge 创建 commit

git merge A分支

将 A 分支合入到 B 分支中且为 merge 创建 commit

git merge A分支 B分支

将当前分支基于 B 分支做 rebase, 以便将B分支合入到当前分支

git rebase B分支

将 A 分支基于 B 分支做 rebase, 以便将 B 分支合入到 A 分支

git rebase B分支 A分支

变更历史

当前分支各个 commit 用一行显示

git log --oneline

显示就近的 n 个 commit

git log -n

用图示显示所有分支的历史

git log --oneline --graph --all

查看涉及到某文件变更的所有 commit

git log 文件

某文件各行最后修改对应的 commit 以及作者

git blame 文件

标签操作

查看已有标签

git tag

新建标签

git tag v1.0

新建带备注标签

git tag -a v1.0 -m '前端食堂'

给指定的 commit 打标签

git tag v1.0 commitid

推送一个本地标签

git push origin v1.0

推送全部未推送过的本地标签

git push origin --tags

删除一个本地标签

git tag -d v1.0

删除一个远端标签

git push origin :refs/tags/v1.0

远端交互

查看所有远端仓库

git remote -v

添加远端仓库

git remote add url

删除远端仓库

git remote remove remote的名称

重命名远端仓库

git remote rename 旧名称 新名称

将远端所有分支和标签的变更都拉到本地

git fetch remote

把远端分支的变更拉到本地,且 merge 到本地分支

git pull origin 分支名

将本地分支 push 到远端

git push origin 分支名

删除远端分支

git push remote --delete 远端分支名

git push remote:远端分支名